

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>

### **BAB I     PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8

### **BAB II    PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar Ekonomi .....	9
2. Kesiapan Belajar .....	22
B. Kerangka Berpikir.....	31
C. Perumusan Hipotesis.....	32

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	33
C. Metode Penelitian.....	34
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	34
E. Instrumen Penelitian .....	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	40
G. Teknik Analisis Data.....	40

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar Ekonomi .....	47
2. Kesiapan Belajar .....	49
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	54
2. Uji Persyaratan Analisis.....	55
3. Pengujian Hipotesis.....	56
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	58
5. Uji Koefisien Determinasi .....	59
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	59
D. Keterbatasan Penelitian .....	61

### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	62
B. Implikasi.....	62
C. Saran.....	63

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>67</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>132</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
I.1 Hasil Belajar Ujian Nasional SMA Negeri 64.....	6
III.1 Kisi-kisi Instrumen Variabel X .....	37
III.2 Skala penilaian instrumen penelitian Variabel X.....	38
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi (Variabel Y).....	48
IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Kesiapan Belajar (Variabel X) .....	51
IV.3 Perhitungan Indikator Variabel Kesiapan Belajar .....	53
IV.4 Perhitungan Sub Indikator Variabel Kesiapan Belajar .....	54
IV.5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X) .....	56
IV.6 Analisis Varians (Anava) untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi ..	57
IV.7 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y .....	59

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram (Y) Hasil Belajar .....	49
IV.2 Grafik Histogram (X) Kesiapan Belajar .....	52
IV.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 2,69 + 0,406X$ .....	55

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner Variabel X (Kesiapan Belajar).....	67
Lampiran 2	Daftar Nilai Hasil Belajar Ekonomi .....	71
Lampiran 3	Data Uji Validitas (Variabel X Kesiapan Belajar) .....	74
Lampiran 4	Data Uji Reliabilitas (Variabel X Kesiapan Belajar).....	79
Lampiran 5	Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar Siswa).....	80
Lampiran 6	Data Mentah Variabel X (Kesiapan Belajar).....	81
Lampiran 7	Perhitungan Indikator Kesiapan Belajar.....	83
Lampiran 8	Daftar Kesiapan Belajar dan Hasil Belajar Siswa .....	84
Lampiran 9	Perhitungan menentukan rentang kelas, interval kelas dan panjang kelas, Kesiapan Belajar .....	86
Lampiran 10	Grafik Histogram Variabel X .....	87
Lampiran 11	Perhitungan menentukan rentang kelas, interval kelas dan panjang kelas, hasil belajar siswa.....	88
Lampiran 12	Grafik Histogram Variabel Y .....	89
Lampiran 13	Data Berpasangan Kesiapan Belajar (X) dengan Hasil Belajar Siswa(Y) .....	90
Lampiran 14	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y.....	93
Lampiran 15	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y.....	96
Lampiran 16	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linear...	97
Lampiran 17	Tabel Perhitungan Untuk Persamaan Regresi .....	98
Lampiran 18	Grafik Persamaan Regresi .....	101

Lampiran 19	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan simpangan baku.....	102
Lampiran 20	Perhitungan Rata-rata, Varians dan simpangan baku.....	105
Lampiran 21	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi .....	106
Lampiran 22	Perhitungan Uji Normalitas .....	109
Lampiran 23	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	110
Lampiran 24	Tabel Perhitungan JK Galat.....	112
Lampiran 25	Perhitungan Uji Kelinearian Regresi.....	115
Lampiran 26	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearian Regresi	116
Lampiran 27	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	117
Lampiran 28	Perhitungan Uji Signifikansi .....	118
Lampiran 29	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	119
Lampiran 30	Penentuan Jumlah Sampel .....	120
Lampiran 31	Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors .....	121
Lampiran 32	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal dari 0 sampai Z .....	122
Lampiran 33	Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t.....	123
Lampiran 34	Tabel Nilai-nilai r Product Moment .....	124
Lampiran 35	Nilai-nilai untuk distribusi F .....	125
Lampiran 36	Surat Ijin Penelitian Skripsi.....	129
Lampiran 37	Surat Keterangan dari Sekolah Penelitian .....	130
Lampiran 38	Perhitungan Sub Indikator Kesiapan Belajar.....	131